JUN 2 9 2004 JUN 2

PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

18 INA	U.S. Pate	ent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no pe		tion of information unless it displays a valid OMB control number.
TD ANOMETAL		10/709,937
TRANSMITTAL	Filing Date	6/8/2004
FORM	First Named Inventor	Hsin-Hsien Yu
(to be used for all correspondence after initial filing)	Art Unit	
	Examiner Name	
Total Number of Pages in This Submission 3	Attorney Docket Number	ACMP0069USA
E	NCLOSURES (Check all th	at apply)
Fee Transmittal Form	Drawing(s)	After Allowance communication to Technology Center (TC)
Fee Attached	Licensing-related Papers	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC
Amendment/Reply	Petition	(Appeal Notice, Brief, Reply Brief)
After Final	Petition to Convert to a Provisional Application	Proprietary Information
Affidovite/deployation/o	Power of Attorney, Revocation	dress Status Letter
Affidavits/declaration(s)	Change of Correspondence Add	Other Enclosure(s) (please
Extension of Time Request	」 Terminal Disclaimer ¬	ldentify below):
Express Abandonment Request	Request for Refund	
Information Disclosure Statement	CD, Number of CD(s)	
Certified Copy of Priority Document(s)	emarks	
Response to Missing Parts/		
Incomplete Application		
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		·
SIGNATUR	RE OF APPLICANT, ATTOR	NEV OR AGENT
- Cirm	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NET, OR AGENT
Winston Hsu, Reg. No.:	41,326	
Signature	7 11	
Date	man leto	W)
le /	2 Transco	
CERT	IFICATE OF TRANSMISSIO	N/MAILING
I hereby certify that this correspondence is being sufficient postage as first class mail in an envelop the date shown below.	facsimile transmitted to the USPTO e addressed to: Commissioner for P	or deposited with the United States Postal Service with Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on
Typed or printed name		
Signature		Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

OPE OF TRADERO

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Filing Date 6/6/2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00

Filing Date 6/6/2004

First Named Inventor Hsin-Hsien Yu

Examiner Name

Art Unit

Attorney Docket No. ACMP0069USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued) Money Order 3. ADDITIONAL FEES Check Credit card Other None Large Entity | Small Entity ✓ Deposit Account: Fee Fee Description Deposit Code (\$) Code Fee Paid 50-3105 Account Number 2051 1051 130 65 Surcharge - late filing fee or oath Deposit Surcharge - late provisional filing fee or 1052 50 2052 North America Intellectual Property Corp. Account cover sheet 1053 130 1053 130 Non-English specification The Director is authorized to: (check all that apply) 1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination Credit any overpayments ✓ Charge fee(s) indicated below 920* Requesting publication of SIR prior to 920 1804 1804 Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840 1805 1,840* Requesting publication of SIR after to the above-identified deposit account. Examiner action 1251 110 2251 Extension for reply within first month **FEE CALCULATION** 210 Extension for reply within second month 420 2252 1252 1. BASIC FILING FEE 950 2253 1253 475 Extension for reply within third month arge Entity Small Entity Fee Description Fee Paid 1254 1.480 2254 740 Extension for reply within fourth month Code (\$) ode (\$) 1,005 Extension for reply within fifth month 1255 2,010 2255 1001 770 2001 385 Utility filing fee 1401 330 2401 1002 340 2002 170 Design filing fee 165 Notice of Appeal 1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal 1003 530 2003 265 Plant filing fee 145 Request for oral hearing 2004 385 1403 290 2403 1004 770 Reissue filing fee 1451 1,510 1451 1005 160 2005 80 1,510 Petition to institute a public use proceeding Provisional filing fee 1452 2452 110 55 Petition to revive - unavoidable **SUBTOTAL (1)** (\$) 0.00 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional 2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE 1501 1.330 2501 665 Utility issue fee (or reissue) Fee from **Extra Claims** below Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee **Total Claims** X -20** = 1503 640 2503 320 Plant issue fee Independent Claims Multiple Dependent - 3** 1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner 1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(a) Large Entity | **Small Entity** 1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt Fee Description 40 Recording each patent assignment per Code (\$) Code (\$) 8021 40 8021 property (times number of properties) 1202 18 2202 Claims in excess of 20 1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 1201 Independent claims in excess of 3 86 2201 43 1203 290 2203 Multiple dependent claim, if not paid 385 For each additional invention to be 1810 770 2810 examined (37 CFR 1.129(b)) ** Reissue independent claims 86 2204 1204 43 2801 over original patent 1801 770 Request for Continued Examination (RCE) 1802 900 1802 900 Request for expedited examination 1205 18 2205 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent of a design application (\$) 0.00 Other fee (specify) SUBTOTAL (2) Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00 **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above

SUBMITTED BY		_				(Complete (i	f applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	/		Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		12	lus	londos	11	Date	6/28/200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or such reducings for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092115608	Taiwan R.O.C	06/09/2003		
,				
,				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>06</u> 月 <u>09</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092115608

Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司_Applicant(s)

局

長

Director General

祭練生

發文日期: 西元 ______ 年 ______ 月 _____ 日 Issue Date

發文字號: 09220721660

Serial No.



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		
	<u> </u>	

L		
(以上各概	由本局填	發明專利說明書
_	中文	控制無線電手機之功能的方法
發明名稱	英文	METHOD FOR CONTROLLING A CELLULAR PHONE
	姓 名 (中文)	1. 余信賢
=	姓 名 (英文)	1.Yu, Hsin-Hsien
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 高雄縣岡山鎮三民路二十號
	住居所 (英 文)	1. No. 20, San-Min Rd., Kang-Shan Town Kao-Hsiung Hsien, Taiwan, R. O. C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)		1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(営業所) (英文)	1.No.157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:控制無線電手機之功能的方法)

一種操作無線電手機的方法,該無線電手機包含一智慧型行動管家、一記憶體以及一時鐘,該方法包含有將操作該無線電手機的時間及該時間所執行的工作內容的時間;以及依據統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間;以及該時鐘所到達的時間,操作該無線電手機。

五、(一)、本案代表圖為:第二圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR CONTROLLING A CELLULAR PHONE)

A method for controlling a cellular phone. he cellular phone includes a personal information manager, a memory, and a clock. The method includes following steps: recording the time and the associated work item of operating the cellular phone into the memory, counting the time and the associated work item of operating the cellular phone, and operating the cellular



四、中文發明摘要 (發明名稱:控制無線電手機之功能的方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR CONTROLLING A CELLULAR PHONE)

phone according to the counted time and the ssociated work and the time reached by the clock.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•	•	
□ナ涯市利は位・1十	15 hb -= 15	al. 14b	
二、□主張專利法第二十五	除之一弟一垻俊	九 稚:	
申請案號:		無	
日期:		7111	
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項[□第一款但建成□第	二款但建規定之期間
日期:			一派一百九人一州同
四、□有關微生物已寄存於	國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
可行候構. 寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	國內(本局所指定	之寄存機構):	
寄存機構:		t	
寄存日期: 寄存號碼:		///	
□熟習該項技術者易於?	獲得, 不須寄存。		
	-		

五、發明說明 (1)

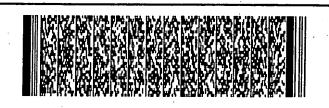
發明所屬之技術領域

本發明提供一種控制無線電手機之功能的方法,尤指一種依據操作無線電手機的時間及工作內容控制無線電手機之功能的方法。

先前技術

在現今資訊社會中,輕巧便利的無線電手機已被廣的使用,藉著無線電手機,人們能迅速地與世界各地不同位置的其他人進行資訊交換,以追求資訊更快速的流通。





五、發明說明 (2)

除此之外,手機之顯示幕上顯示的電池剩餘量並沒有提供足夠的資訊供使用者參考。舉例來說,於電池飽精明所不為時顯示五格,於電池即將耗盡時顯示五格,然而在顯示幕上顯示一格時電池可能時間,因此使用者並不會因顯示幕上,而在使用者正與另一端通話時裡緊充電,而在使用者正與另一端通話時突然間電話就因沒電而無預警的斷線了。

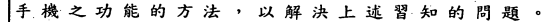
發明內容

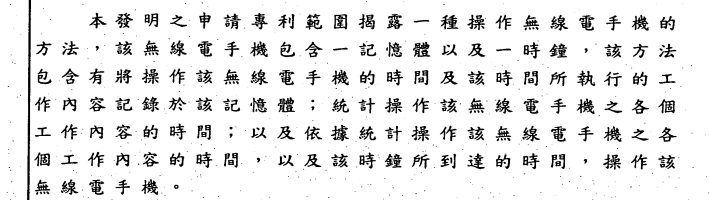
因此,本發明主要的目的在於提供一種控制無線電





五、發明說明 (3)



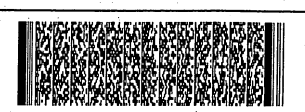


實施方式

請參考圖一,圖一為本發明無線電手機 10之功能方塊圖。無線電手機 10包含有一智慧型行動管家 20,一記憶體 30以及一時鐘 40。智慧型行動管家 20條為一邏輯電路或儲存於記憶體 30之程式碼。行動管家 20能夠依據無線電手機 10被使用的狀態,利用統計的觀念以及計算,對手機擁有者的生活、網路、通訊、系統及安全等方面做出管理。

在生活方面,假設 A先生每週一至週五固定早上 7:30 起床並打開手機 10,則行動管家 20會將打開手機 10的時間 及這項工作內容記錄於記憶體 30,並對這項工作內容 (打開手機 10)及執行這項工作內容的時間 (週一至週五早





五、發明說明 (4)

上 7:30) 進行統計,再依據這些統計資料操作無線電手機 10。也就是說,在取得足夠的統計資料後,行動管家20 會在週一至週五早上7:30左右自動開機,而不再需要 A先 生進行開機的動作。雖然行動管家20往後會在週一至週 五早上 7:30左右自動開機,然而 A先生亦可在早於行動管 家 20執行手機 10開機前主動執行開機的動作。舉例來 說,若A先生在某個週一至週五早上6:00就起床了,則A 先生可在這個時間將手機 10開機,而由於手機 10已經開 機,行動管家20不會在7:30執行任何動作,並且行動管 20會將這份資料記錄於記憶體30,若統計資料顯示早 上 6:00開機只是偶發狀況,則行動管家20仍會維持在週 一至週五早上7:30左右自動開機,但若統計資料顯示 A先 生的生活習慣改變為每個週一至週五早上6:00就起床, 則往後行動管家20會依統計結果自動更新開機的時間為 早上6:00左右,以後每逢週一至週五早上6:00左右就執 行手機 10開機。行動管家 20除了可執行手機 10的開機功 能,其亦可依據類似的方式將手機 10關機

請參考圖二,圖二為行動管家20控制無線電手機10之開機方法的流程圖。

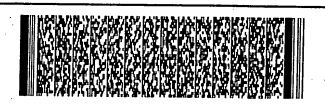
少縣 110: 開始:

步驟 120: 將開啟無線電手機 10的時間及將無線電手機 10

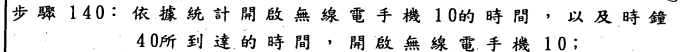
的開機工作記錄於記憶體 30;

步驟 130: 統計將無線電手機 10開機的時間





五、發明說明 (5)



步驟 150: 持續記錄無線電手機 10的開啟時間;

步驟 160: 若無線電手機 10的 開啟時間有改變,則檢查此

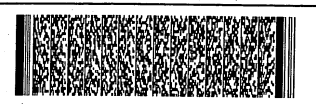
改變為偶發狀況或為持續狀況,若為偶發,則

不改變行動管家20開啟手機10的時間,若為常

態,則改變行動管家20開啟手機10的時間;

步驟 170: 結束。

在網路方面,假設 B小姐習慣在每日早上 8:00使用手機 10上網瀏覽當日新聞,則行動管家 20會將使用手機 10上網瀏覽當日新聞的時間及這項工作內容記錄於記憶體 30,並對這項工作內容的時間 (每日早上 8:00)進行統計,再依據這些統計資料操作無線電手機 10。也就是說,在取得足夠的統計資料後,行動管家 20會在每日早上 8:00之前先至 B小姐習慣讀取當日新聞的網站擷取網頁,來節省下載資料的時間。雖然行動管家 20往後會在每日早上 8:00之前先至 B小姐習慣讀取當日新聞的網站損取網頁,然而 B小姐亦可在早上 8:00選擇對手機 10執行其他的工作。舉例來說, B小組在每日早上 8:00不再瀏覽行動管家 20在早上 8:00之前擷取的網頁,而操作手機 10接收電子郵件及會議通知記錄,在此情況下,行動管家 20會將這份資料記錄於記憶體 30,若統計資料顯示早上 8:00接收





五、發明說明 (6)

電子郵件及會議通知記錄只是偶發狀況,則行動管家 20仍會維持在每日早上 8:00之前先至 B小姐習慣讀取當日間的網站攝取與頁,但若統取關所 B小姐的生活習慣改變為每日早上 8:00不再讀取前衛家 20會於每日早上 8:00之前下載通知記錄。之後若 B小姐再次改變生活習慣,於每日早上 和記錄 不再讀取 電子郵件及會議通知記錄,也不做任何其他的事情,則往後行動管家 20不會在這段時間執行任何其他的工作。

請參考圖三,圖三為行動管家20控制無線電手機10 上網的流程圖。

步 驟 210: 開始;

步驟 220:將無線電手機 10上網的時間及使用無線電手機

10上網的工作記錄於記憶體30;

步驟 230:統計將無線電手機 10上網的時間;

步驟 240: 依據統計無線電手機 10上網的時間,以及時鐘

40所到達的時間,提早下載使用者欲瀏覽之網

頁;

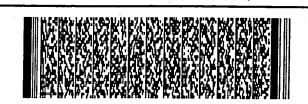
少驟 250: 持續記錄使用者於該時間操作無線電手機 10的

狀態;

步驟 260: 若使用者於該時間使用無線電手機 10的工作內

容有改變,則檢查此改變為偶發狀況或為持續





五、發明說明 (7)

狀況,若為偶發,則不改變行動管家 20提早使用手機 10下載網頁的工作,若為常態,則改變手機 10於該時間的工作內容;

步驟 270: 結束。

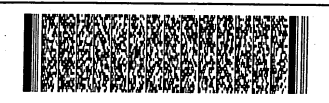
在通訊方面,假設 A先生每天固定在晚上 11:00會使用手機 10打電話給女友,則行動管家 20會將打電話給女友的時間及這項工作內容記錄於記憶體 30,並對這項工作內容(打電話給女友)及執行這項工作內容的時間 (每天7.上 11:00)進行統計,再依據這些統計資料操作無線電手機 10。也就是說,在取得足夠的統計資料後,行動管家 20會在每天晚上 11:00左右發出一提示訊號,其可為簡訊、響聲或震動,以提醒 A先生該打電話給女友了。雖然行動管家 20往後會在每日晚上 11:00左右發出一提示訊號提醒 A先生該打電話給女友了,然而若 A先生長期地不再在每日晚上 11:00打電話給女友,而改在每日晚上 11:30才打電話給女友,則往後行動管家 20不會在每日晚上 11:30才打電話給女友,則往後行動管家 20不會在每日晚上 11:30左右發出該提示訊號,而會延後至每日晚上 11:30左右發出該提示訊號。

請參考圖四,圖四為行動管家20控制無線電手機10提醒使用者撥號的流程圖。

步驟 310: 開始:

步驟 320: 將 A先生使用無線電手機 10撥號給女友的時間





五、發明說明 (8)

及撥號給女友這項工作內容記錄於記憶體 30;

步驟 330:統計 A先生使用無線電手機 10撥號給女友的時

間;

步驟 340: 依據統計 A先生使用無線電手機 10撥號給女友

的時間,以及時鐘 40所到達的時間,發出提示

訊號提醒 A先生該打電話給女友了;

步驟 350: 持續記錄 A先生於該時間操作無線電手機 10的

狀態;

步驟 360: 若 A先生改變時間使用無線電手機 10撥號給女

友,則檢查此改變為偶發狀況或為持續狀況,

若為偶發,則不改變手機 10發出提示訊號的時

間,若為常態,則改變手機10發出提示訊號的

時間;

步驟 370: 結束。

在系統方面,當手機 10的電池充飽後,其所能提供的能量大約為一定值 E,且其於上網時的耗電率為 P1,待機時的耗電率為 P2,通話時的耗電率為 P3。因此, E=P1*t1+P2*t2+P3*t3,其中 t1為手機 10於電池充飽後上網的時間, t2為手機 10於電池充飽後待機的時間, t3為手機 10於電池充飽後通話的時間。基於上述關係,行動管家 20會將手機 10於電池充飽後上網、待機及通話的時間記錄於記憶體 30,再統計手機 10於電池充飽後上網、待機 及通話的時間,並因此使手機 10計算出 E、 P1、 P2及 P3。





五、發明說明 (9)

在手機 10得知 E、P1、P2及 P3後,行動管家 20便可依據手機 10在其電池充飽後已上網、待機及通話的時間,於手機 10的顯示幕上顯示手機 10尚可上網、待機及通話的時間,如此使用者便可避免無法確實掌握手機 10的剩餘電力而造成與他人通話時突然斷電的問題。

請參考圖五,圖五為行動管家20控制無線電手機10顯示剩餘時間的流程圖。

步 縣 410: 開始;

下驟 420: 將手機 10於電池充飽後上網、待機及通話的時間記錄於記憶體 30;

步驟 430:統計手機 10於電池充飽後上網、待機及通話的時間;

步驟 440:依據手機 10在其電池充飽後已上網、待機及通話的時間,於手機 10的顯示幕上顯示手機 10尚可上網、待機及通話的時間;

步驟 450: 結束。

另外,行動管家 20會將手機 10每個月的上網時間及通話時間記錄於記憶體 30,統計手機 10每個月的上網時間及通話時間,計算前幾個月的上網時間及通話時間的平均值,並將該平均值或/及每個月的上網時間及通話時間顯示在手機 10的顯示幕上。若手機 10在當月的上網時間及通話時間已接近該平均值或已到達該平均值,行動



五、發明說明 (10)

管家20會控制手機10發出一警告訊號,以提醒使用者看緊荷包。

請參考圖六,圖六為行動管家20控制無線電手機10提醒使用者消費狀況的流程圖。

步 縣 510: 開始;

步驟 520: 將手機 10每個月的上網時間及通話時間記錄於

記憶體 30;

步驟 530: 統計每個月的上網時間及通話時間;

一驟 540: 將前幾個月上網時間及通話時間的平均值顯示

在手機 10的 顯示 幕上;

步驟 550: 於當月上網時間及通話時間已接近該平均值時

發出警告訊號;

步 縣 560: 結 束。

行動管家 20為無線電手機 10的附加功能,因此使用者可選擇啟動或不啟動行動管家 20。在使用者選擇啟動行動管家 20後,當使用者想要將手機送給別人或是想要清除行動管家 20储存於記憶體 30的記錄時,可以「解僱」行動管家 20。在行動管家 20被解僱後,行動管家 20會停止將操作無線電手機 10的時間及該時間所執行的工作內容的時間,以及停止依據統計操作無線電手機 10





五、發明說明 (11)

之各個工作內容的時間,及時鐘 40所到達的時間,操作無線電手機 10。然而在手機 10的開機密碼修改過後的一個禮拜之內,行動管家 20不可被解僱,因為行動管家 20會在這個禮拜之內追蹤使用者使用無線電手機 10的方式,以判斷手機 10是否已遭竊。

請參考圖七,圖七為無線電手機 10解 僱 行動管家 20的流程圖。

步驟 610: 開始;

上縣 620: 發出「解僱」訊號;

步驟 630: 偵測開機密碼修改的時間是否已超過一個禮

拜;若是,則執行步驟 640;若否,則跳至步

骤 660;

步驟 640: 清除行動管家 20储存於記憶體 30的記錄;

步驟 650:停止將操作無線電手機 10的時間及該時間所執行的工作內容記錄於記憶體 30,停止統計操作無線電手機 10之各個工作內容的時間,以及停止依據統計操作無線電手機 10之各個工作內容

的時間,及時鐘 40所到達的時間,操作無線電

手機 10;

少縣 660: 結束

當使用者出國或是出差時,生活習慣自然會有些變化,在這段時間裏,使用者可以暫時關閉行動管家 20的





五、發明說明 (12)

功能,此時的行動管家 20不會有任何的提醒通知,而行動管家 20仍可繼續觀察或停止觀察使用者使用手機 10的狀況,在行動管家 20繼續觀察的情況下,行動管家 20並不會統計使用者操作無線電手機 10之各個工作內容的時間,行動管家 20只是要依據這些資料判斷手機 10是否已遭竊。

請參考圖八,圖八為無線電手機 10暫時關閉行動管家 20的流程圖。

· 縣 710: 開始;

步驟 720: 發出「暫停」訊號;

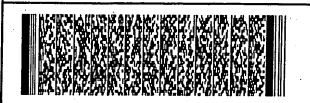
步驟 730: 繼續觀察手機 10的使用狀況;

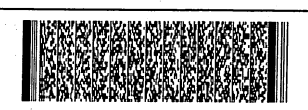
步驟 740: 依據手機 10的使用狀況判斷手機 10是否已遭

竊;

步驟 750: 結束。

在安全方面,當無線電手機 10的開機密碼被修改後,使用者一個禮拜內不能解僱行動管家 20,一個禮拜後,行動管家 20會在允許解僱行動管家 20前,比較於這段時間內操作無線電手機 10之各個工作內容與其時間及心無線電手機 10之開機密碼尚未修改前統計操作無線電手機 10之各個工作內容與其時間,如果行動管家 20發現密碼修改後的使用習慣與修改前不一樣的話 (例如密碼修改以前的常聯絡電話忽然都沒打過,而以前不曾聯絡的





五、發明說明 (13)

電話現在卻一直出現),則行動管家 20會判定無線電手機 10已遭失竊,此時行動管家 20可發出簡訊給密碼修改前 最常聯絡的電話,內容可能是「A先生手機可能遭竊,請多加留意」,此時收到簡訊的 B小姐可以打電話給 A先生 詢問,如果確定 A先生的手機 10已遭竊,則可用衛星定位來找出行動管家 20所送出簡訊的電話號碼,以逮捕小偷。在使用者暫時關閉行動管家 20之功能的情況下,行動管家 20亦可使用類似於比對撥出電話號碼的方式來判斷手機 10是否已遭竊,若行動管家 20判定手機 10可能已濟竊,則再以類似於前述之方式找回無線電手機 10。

請參考圖九,圖九為無線電手機10之開機密碼被修改後的流程圖。

步驟 810: 開始;

步驟 820: 修改開機密碼

步驟 830:於一星期後比較於這段時間內使用無線電手機 10的習慣與於無線電手機 10之開機密碼尚未修改前使用無線電手機 10的習慣;若兩者不符,則執行步驟 840;若兩者相符,則跳至步驟

870;

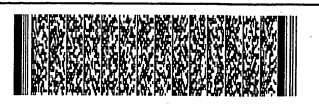
少驟 840: 判定無線電手機 10已遭失竊;

步驟 850: 發出簡訊給密碼修改前最常聯絡的電話:

步驟 860: 使用衛星定位來找出行動管家 20所送出簡訊的

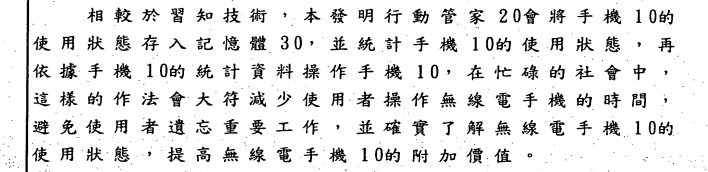
電話號碼,以逮捕小偷;





五、發明說明 (14)

步驟 870: 結束。



以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變與修飾,皆屬於本發明之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明



圖二為行動管家控制圖一無線電手機之開機方法的流程圖。

圖三為行動管家控制圖一無線電手機上網的流程圖。

圖四為行動管家控制圖一無線電手機提醒使用者撥號的流程圖。

圖五為行動管家控制圖一無線電手機顯示剩餘時間 的流程圖。

圖六為行動管家控制圖一無線電手機提醒使用者消費狀況的流程圖。

圖七為圖一無線電手機解僱行動管家的流程圖。

圖八為圖一無線電手機暫時關閉行動管家的流程

圖。

圖九為圖一無線電手機之開機密碼被修改後的流程圖。

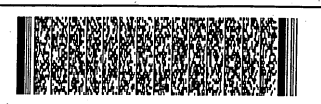
圖式之符號說明

10 無線電手機 20

20 行動管家

30 記憶體

40 時鐘



六、申請專利範圍

- 1. 一種操作無線電手機的方法,該無線電手機包含一記憶體以及一時鐘,該方法包含有下列步驟:
- (a)將操作該無線電手機的時間及該時間所執行的工作內容記錄於該記憶體;
- (b)統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間; 以及
- (c)依據統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間,以及該時鐘所到達的時間,操作該無線電手機。
- °. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該無線電手機之工作內容包含有開啟該無線電手機、關閉該無線電手機、關閉該無線電手機、撥號、傳送簡訊、瀏覽網頁、下載網頁資料、以及顯示該無線電手機之剩餘電力。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含停止將操作該無線電手機的時間及該時間所執行的工作內容記錄於該記憶體。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含停止統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間。
- 5. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含停止依據統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間,以及該時鐘所到達的時間,操作該無線電手機。



六、申請專利範圍



- 6. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中步驟 (c)係依據統計操作該無線電手機之各個工作內容的時間,以及該時鐘所到達的時間,控制該無線電手機發出一提示訊號。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該提示訊號為一響聲。
- 8. 如申請專利範圍第 6項所述之方法,其中該提示訊號 為一行動通訊中之簡訊。
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該提示訊號為震動該無線電手機。
- 10. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含於:修改該無線電手機之開機密碼一段時間後,比較於該段時間內操作該無線電手機之各個工作內容與其時間及於該無線電手機之開機密碼尚未修改前統計操作該無線電手機之各個工作內容與其時間;以及

修改該無線電手機之開機密碼後,操作該無線電手機之各個工作內容與其時間及於該無線電手機之開機密碼尚未修改前統計操作該無線電手機之各個工作內容與其時間大致上不吻合,則依據該無線電手機於其開機密碼



六、申請專利範圍

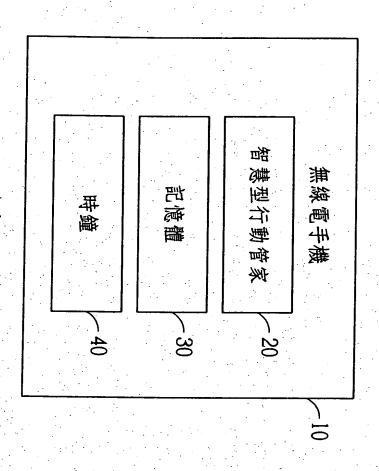


尚未修改前撥出電話之記錄發出簡訊。

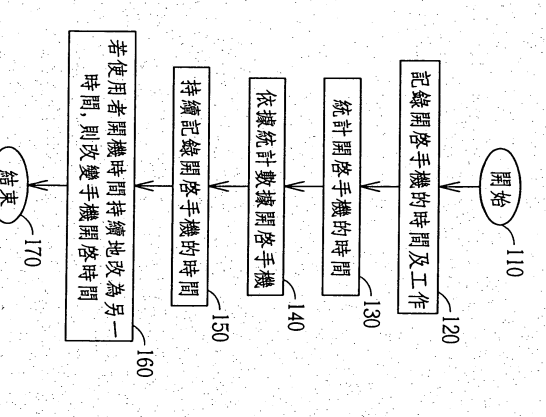
- 11. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中步驟 (c)係當該時鐘到達步驟 (b)所統計之操作該無線電手機之各個工作內容的時間時,操作該無線電手機。
- 12. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中步驟 (c)係當該時鐘尚未到達步驟 (b)所統計之操作該無線電手機之各個工作內容的時間時,操作該無線電手機。
- 13. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中步驟 (c)係當該時鐘已超過步驟 (b)所統計之操作該無線電手機之各個工作內容的時間時,操作該無線電手機。
- 14. 一種無線電手機,用來實施如申請專利範圍第1項所述之方法。





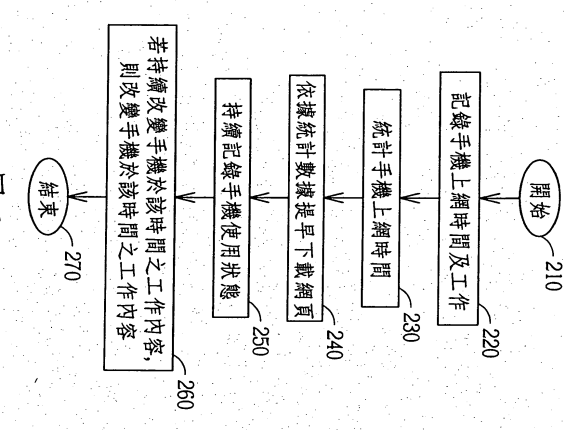


画

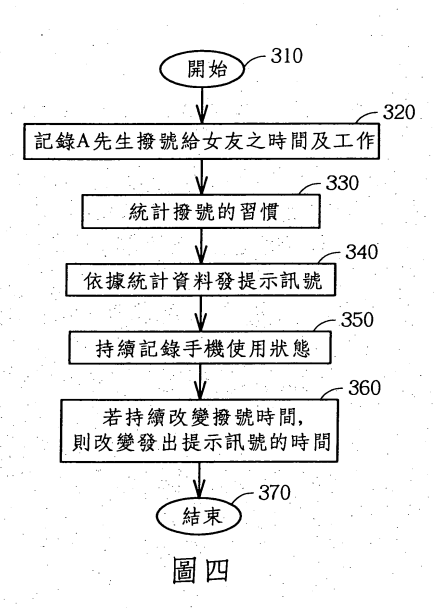


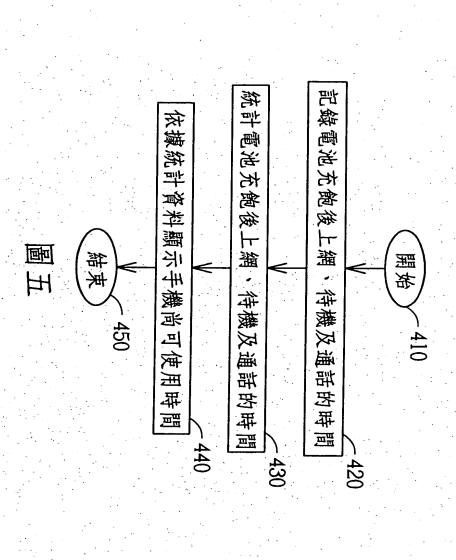
| |



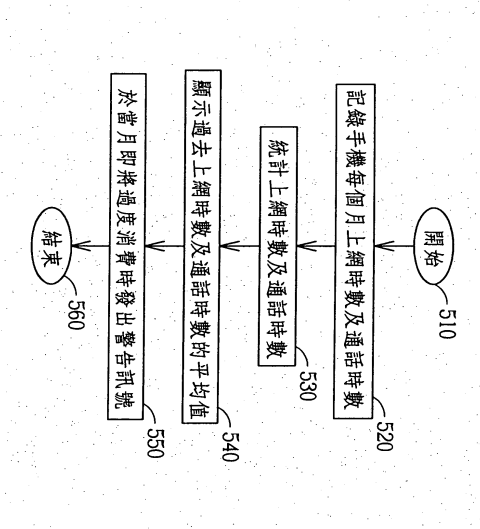


画



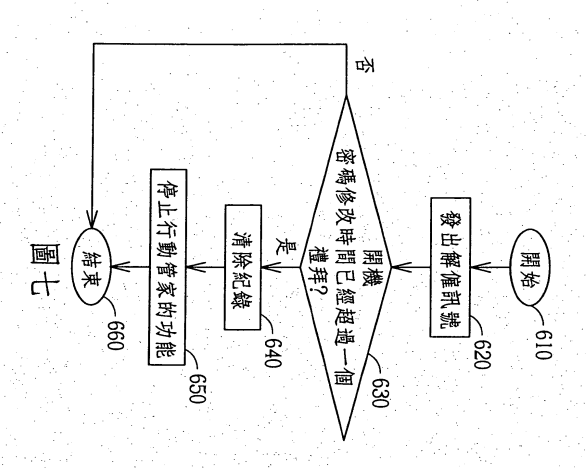




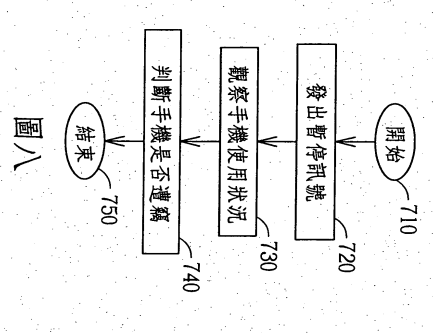


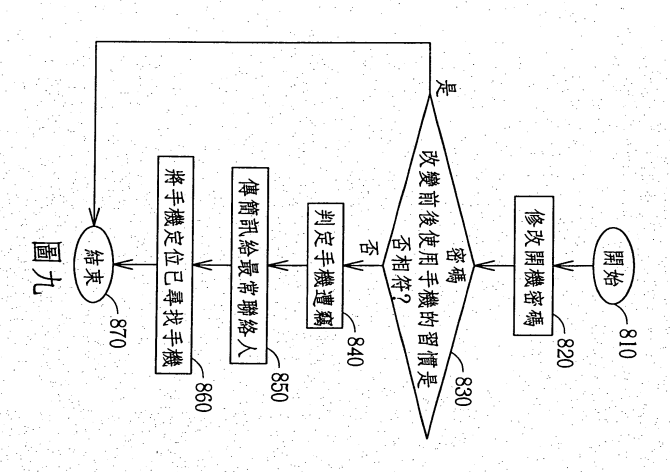
圖二八

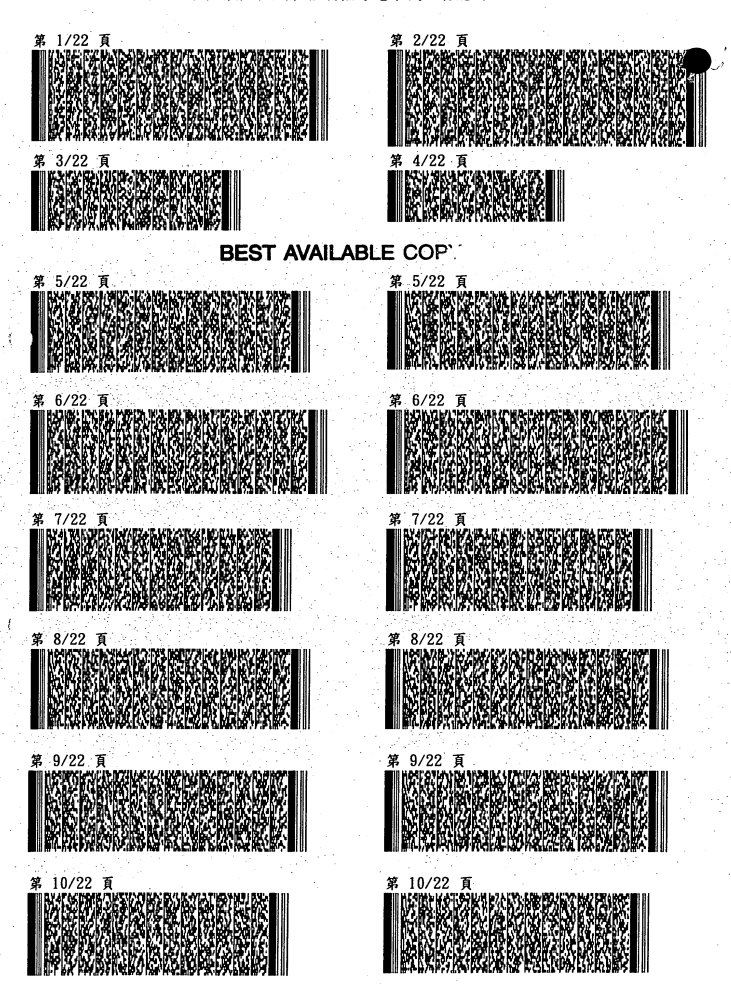


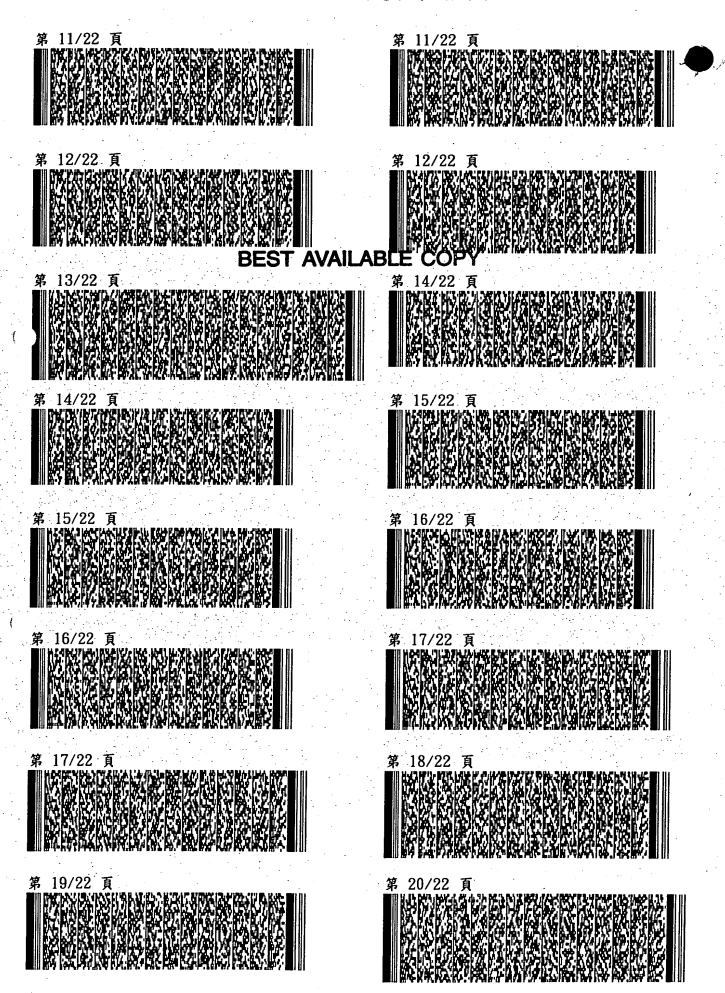












(4.5版)申請案件名稱:控制無線電手機之功能的方法

第 21/22 頁



BEST AVAILABLE